

## Тест-блоки ТБ-ДКМС

**Тест-блоки ТБ-ДКМС** - предназначены для проверки функционирования и настройки частоты срабатывания датчиков контроля скорости серии ДКМС-....

Тест-блок изготавливается в двух модификациях:

**ТБ-ДКМС-43** - для проверки и настройки датчиков ДКМС постоянного напряжения серии ДКМС-43.

**ТБ-ДКМС-01** - для проверки и настройки датчиков ДКМС переменного напряжения серии ДКМС-01(02).



### Технические характеристики:

	Наименование	
	ТБ-ДКМС-43	ТБ-ДКМС-01
Напряжение питания тест-блока	9 В от батареи типа 6F22 («Корунд») / адапт. 220 В DC	220 В AC
Напряж. питания проверяемого датчика	20...28 В DC	90...250 В AC
Ток нагрузки проверяемого датчика	≤3 мА	10...12 мА
Диапазон измер. пороговой частоты сраб-ния датчика	0,1...50 Гц	
Погрешность измерения	не более 10 %	
Начальная задержка измерения частоты срабатывания	до 16 с	до 20 с
Время определения частоты срабатывания	0,8...16 с	1...20 с
Рабочие условия эксплуатации тест-блока:		
- диапазон рабочих температур	0... + 50 °С	
- относительная влажность воздуха	до 98 %	
- атмосферное давление	700-760 мм рт. ст.	
Габаритные размеры, мм	156x68x48	
Материал корпуса	Ударопрочный АВС пластик	
Масса, кг	0,3	